

Wiederholung des Einmaleins: Das kann ich noch!

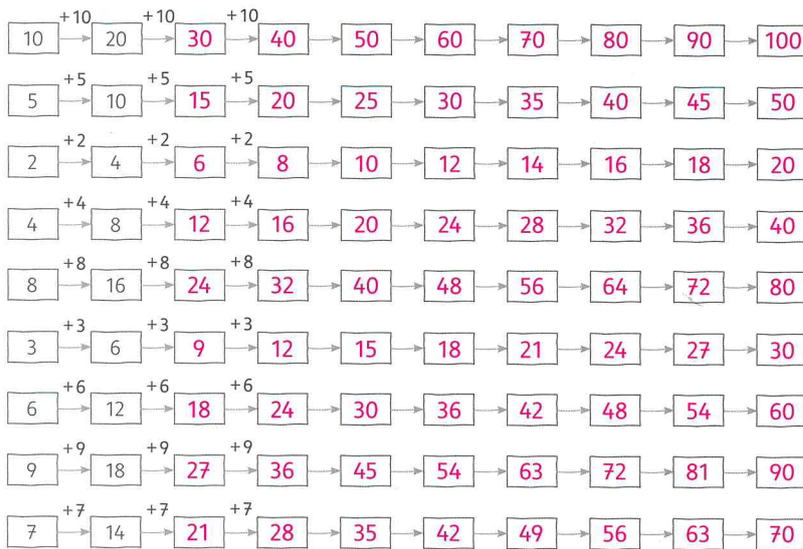
Lernziele

- Sicherung des Basiswissens zum kleinen Einmaleins

Allgemeine Hinweise

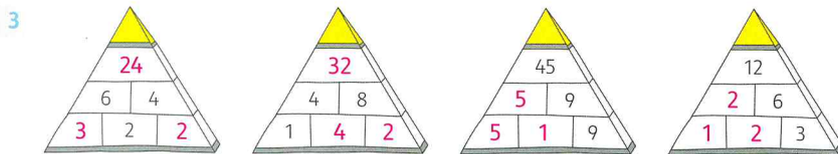
- Auf dieser Seite wird das kleine Einmaleins wiederholt.
- Das kleine Einmaleins sollte immer wieder wiederholt und geübt werden. Da die letzten Kapitel hauptsächlich dem Addieren und Subtrahieren gewidmet waren, ist es sinnvoll, diese Basisaufgaben wieder in Erinnerung zu rufen.
- Die Seiten 71 und 72 können auch vor der Bearbeitung der halbschriftlichen und schriftlichen Multiplikation (Teil B, ab Seite 91) bearbeitet werden.

1 Setze fort.



2

$3 \cdot 4 = 12$	$6 \cdot 4 = 24$	$3 \cdot 3 = 9$	$2 \cdot 4 = 8$
$7 \cdot 2 = 14$	$3 \cdot 2 = 6$	$7 \cdot 7 = 49$	$9 \cdot 2 = 18$
$3 \cdot 6 = 18$	$3 \cdot 8 = 24$	$8 \cdot 6 = 54$	$4 \cdot 9 = 36$
$5 \cdot 5 = 25$	$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 5 = 45$	$8 \cdot 5 = 40$



4

·	2	3	4	5
2	4	6	8	10
6	12	18	24	30
8	16	24	32	40
4	8	12	16	20

·	6	7	8	9
3	18	21	24	27
7	42	49	56	63
5	30	35	40	45
9	54	63	72	81

Bildungsstandards

- AK: 2.1.2
- IK: 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2